木更清	皇丁業	高等専門	 ¶学校	開講年度	令和06年度 (2	 2024年度)	———— 授等	<b>養科目</b>	日本事情IA		
科目基礎		112, (3, (3,1)	7 1 1	1/13 T 1/3C	13/100 1 /2 (2	2021112)		<u> </u>	<u> </u>		
科目番号	<u> </u>	q0	850			科目区分	科目区分 一般 /				
			講義			単位の種別と単位数		履修単位: 1			
			電子制御工学科			対象学年	3				
開設期			前期			週時間数	2				
教科書/教材 教科問題			科書 ISBN: 978-4477033419 題集 ISBN: 978-4477033426								
担当教員		関	口昌由								
到達目標	Ę.										
ルーブリ	Jック										
			Ideal Level			Standard Level			Unacceptable Level		
Achievement 1				Be able to read the title.	the details of	Be able to und 60% of the cor	about	Be able to read words.			
Achievement 2				Be able to complogically using J	pose answers Japanese.	Be able to answer about 90% questions in Japanese and the rest questions in English.			Be able to a questions, be them are in	out less than half of	
  学科の到達目標項目と				<u> </u>							
教育方法			1/3 1/1	<u>ı.</u>							
	<b>→ ▼J</b>	۵ ا	arn lan:	anese for everyda	av conversation	and Jananese sn	ecific to	mathem	atics. Aim to l	ne able to read	
概要		ma	athemat	ics textbooks wr	itten in Japanese	e on your own ar	nd be ab	le to ans	wer the quest	ions in Japanese.	
授業の進め	か方・方	i法 Kis an pa	sarazu C d writin rticular	College. Confirm on the college. Confirm of the college of the col	understanding of y for learning ma roblems.	f mathematics co athematics, while	ontent as e giving h	necessa now to cr	ary. Aim to im reate written a	e actually used at prove the reading answers with a	
注意点				ary to objectively	y view your own	learning situatio	n and er	igage in i	your learning	actively.	
授業の属			区分						_		
□ アクテ	ィブラ	ーニング		□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	<u> </u>										
		週		授業内容			週ごとの到達目標				
前期		1週		<u> ゴイダンス</u>		授業内容の理解					
		2週	平	革面ベクトル ベクトルの計算		授業内容の理解					
		3週		ベクトルの成分表示							
		4週		Taベクトルの内積		授業内容の理解					
	1stQ	5週		<del></del> 行なベクトルと直		授業内容の理解					
		6週		形のベクトル表記		授業内容の理解					
		7週		国線のベクトル表示		授業内容の理解					
		8週	絼	泉形独立な平面べク		授業内容の理解					
				泉形従属な平面ベクトル							
		9週		空間ベクトルとその成分表示			授業内容の理解				
		10週		2間ベクトルの内積		授業内容の理解					
		11週		型間直線のベクトル 7束の大和士		授業内容の理解					
	2ndQ	12週		である方程式 はあの方程式		授業内容の理解 授業内容の理解					
	ZiluQ	13週		    泉形独立な空間べク   尿従属な空間べク		授業内容の理解					
		15週		総復習			授業内容の理解				
		16週				12201.31	771.77				
評価割合	<u>-</u>	120/2	<u> </u>								
		Examina	ation	Presentation	Mutual Evaluations between students	Behavior	Portfol	lio	Other	合計	
総合評価割合		0		0	0	0	0		100	100	
Bacic		0		0	0	0	0		100	100	
Specialized Proficiency		0		0	0	0	0		0	0	
Cross Are	Cross Area Proficiency			0	0	0	0		0	0	